DISPLAY UNIT

Patent number:

JP9207625

Publication date: 1997-08-12

Inventor: ISHIMARU MASAAKI; TOMINAGA HIROSHI

Applicant: DENSO CORP

Classification: - International:

B60K35/00; B60Q3/04; G09F9/46

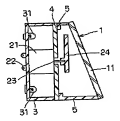
- european: Application number:

JP19960086885 19960409

Priority number(s):

Abstract of JP9207625

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply realize a double display of different distances by quipping a transparent substrate including an E1 luminous unit, which becomes transparent when it is not luminous, and an indicator provided behind the transparent substrate. SOLUTION: The front periphery of a dial 4 is provided with an end plate 5 all around it in an erected manner with the end plate 5 having its bottom side protruding more in the forward direction than the other sides. A hand spindle 3 sticking out from an interior machine 21 pieces through the dial 4 and positions within the space enclosed by the end plate 5 with its end fixed with a base end of an indicating needle 24. A device cover 1, which is composed of a transparent substrate, is fitted to the opening of the end plate in an inclining posture. A transparent substrate 11 has its EL luminous layer portion, which is sandwiched between the upper and lower electrodes. made the EL luminous unit.. When a left turn command signal is inputted in a drive circult, the drive circuit to the prescribed EL luminous unit inside the substrate 11 is electrified and, in addition to the speed indication by the indicating needle 24, the left turn signal and the distance to the intersection is displayed on the device cover 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公問番号 特開平9-207625

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
B 6 0 K 35/00			B60K	35/00	Α	
B60Q 3/04			B60Q	3/04	z	
G09F 9/46			G 0 9 F	9/46	z	

客査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

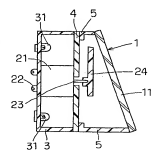
		The state of the s		
(21)出願番号	特願平8-86885	(71)出願人 000004260		
22) 出顧日 平成8年(1996) 4月9日		株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 石丸、真章		
31)優先権主張番号 特願平7-309462 32)優先日 平7(1995)11月28日		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 装株式会社内		
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者 富永 弘		
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本領 装株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 伊藤 洋二		

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57) 【要約】

【課題】 簡易かつ安価な構造により重層的な表示を可能とする。

【解決手段】 装置ケース3内に、文字板4上で回動する指針24と、これを解動する内機21とを設ける。そして、指針24を収納した空間を開動する装置カバー1と、非発光時に透明となるEL発光部を有する透明基板11により構成する。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 非発光時に透明となるEL発光部(1 2)を有する透明基板(11)と、前配透明基板の後方 に設けられた表示器(21、24乃至27、71A、7 1B)とを備えることを特徴とする表示装置。

[請求項2] 非発光時に透明となるEL発光部(1 · · · 2)を有する適明基板(1 1)と、前記透明基板の板面を鏡として、当該透明基板の後方に反射による虚像を生じるように設けられた表示器(7 1 B)とを偏えることを特徴とする要示数億。

[請求項3] 前記表示器は、非発光時に透明となるE L発光部(12)を有する透明基板(11)を少なくと も1枚含むものであることを特徴とする請求項1又は2 に配載の表示装置。

[館求項4] 前記EL発光部による表示と前記表示器 (71A、71B)による表示とを準速億号に応じて適 宣選択する表示選択手段を備えることを特徴とする請求 項1ないし3のいずれか1つに記載の表示装置。

[請求項 5] 前記透明基板を、間隔をおいて対向する 一対の透明基材 (101, 102) 間に閉鎖空間 (10 9) を形成し株成し、前記閉鎖空間 (109) 内の所 定位個に透明絶線層 (105, 107) と透明電極 (1 04, 108) により挟まれたEL発光層 (106)を 形成して前記EL発光部としたことを特後とする請求項 1ないしょのいずれか1つた配線の表示装置。

【請求項6】 前記表示器が、その表示を、前記透明基 板の非発光時に行い、前記透明基板がそのEL発光期に て表示するとき、このEL発光部の後方に位置する前記 表示器の対応表示部分を消灯するようにしたことを特徴 とする論求項1に配載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、EL発光素子を利用して、異なる視認矩線に重層的な表示を行うことによって視認性の向上を図った簡易な構造の表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】EL発光案子は全体を透明材料で構成することができるため、例えば実開昭60-3872号公報では、車両ウインドシールドガラスにEL薄膜体を形成して前方視器性を損なうことなく、必要な表示を行う表示装置が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする限期】ところで、車両のイン ストルメントパネルの彼示等において、平板的な表示で はなく、情報の種類に応じて重層的な表示を行って視路 性の向上を図りたい場合があり、車両帯破の必要上、こ れを安価かつ簡易に実現することが求められている。

【0004】本発明はこのような要請に鑑みたもので、 簡易かつ安価な構造により重層的な表示を可能とした表 示装價を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明では、非発光時に透明となる EL発光部を有する透明基板と、透明基板の後方に設け られた表示器とを備えている。このような構成におい て、EL発光部が発光していない状態では透明基板は全 体が透明な状態になるから、その後方の表示器による表 示が視認できる。一方、EL発光部が発光した場合に は、表示器よりも手前側で表示がなされる。このように して、視認距離の異なる二重表示が簡易に実現される。 【0006】請求項2に記載の発明では、透明基板の板 面を締として当該透明基板の役方に反射による虚像を生 じるように表示器を設ける。これによれば、透明基板上 のEL発光部による表示と、透明基板後方の虚像による 表示の、視察距離の異なる二重表示が簡易に実現され る。請求項3に記載の発明では、表示器に少なくとも1 枚含まれる透明基板によって多重表示が簡易に実現され

[0007]請求項4に配較の発明では、表示選択手段 により、EL発光部の設示と表示器の成示とが事選信号 に応じて適金選択される。したがって、事選に応じて調 節されている乗員の限の焦点距離に近い現認距離の表示 が選択されて、眼の焦点環節免荷が軽減される。請求項 5に記載の発明では、非発光状態で透明となるEL発光 部が簡易に構成される。

[0008] 請求項6に転載の発明では、要承器が、その表示を、透明温板の非発光性に行い、週間度が1年の を表示を、透明温板の非発光性に行い、週間度ながその EL発光期にて表示するとき、このEL発光能の後方に 位置する表示器の対応表示制かを消別する。これによ り、狭い表示スペースを有効に活用して、より多くの要 示情報を表示できる。また、表示器の表示と透明基板の 表示とが重複して表示されることがないので、同表示の いずれも明確に対象できる。また、透明基板による表示 に関し、表示器の表示部分に実障を来さない範囲で、透 別基板による表示内容を拡大するようにすればより一局 見暴い表示とし格る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施の形 態について説明する。

(第1実施の影響) 図1には東河のスピードメータに未 祭列の表示装置を適用した例を示す。右方・例放する矩 形箱状の設置ケース3には開ロに文字板4 程配者されて いる。装置ケース3内には機能中央に表示器を構成する 内機21が4222により配定されており、機21の 上下方には文字板原明用のランプ31が設置されてい

【0010】文字板4の前面外周には全周に見返し板5 が立設され、この見返し板5は下辺がより前方へ突出している。上記内機21から突出する指針軸23は文字板 4を貫通して見返し板5に囲まれた空間内に位置し、その先端に指針24の基端が固定されている。そして、この見返し板5の開口に装置カパー1が傾斜姿勢で取り付けられ、この装置カパー1は詳綿構造を後述する透明基板より構成されている。

[0011] 図2に装置カバー1の通明基板11の詳細 構造を示す。通明基板11は平代に配した適時かなルー ガラス101、102を有し、これらカバーガラス10 1、102の間は、外周部で通明接着利110により封 止されたいる、助止された関密度間109所ははオイル が充填されるとともに、通明被暴用105、107で包 まれたEL (Electroluminescence) ラ光層106がカバーガラス102上に設けられて いる。上記を縁用105、107の上下面には透明電板 104、108 間105、107の上下面には透明電板 104、108 間105、107の上下面には透明電板

ード線103の一端が接続されている。

【0012] このような透明基板11は、上下の電極104、108で挟まれたE1発光度106の前分がE1人発売106の前分がE1人発売106の前分がE1人変形能12を4000円にお扱っ装度の適価的路を示す。駆動回路61には車連信号が入力しており、内機駆動計465次、透明基度11内のE1発給12に対しては、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning System) では、GPS(GlobalPositioning) では、GPS(GlobalPositioning)

【0013】図4には、表示装置の正面視を示し、文字 核4上に円弧状に印刷された速度1歳41時に指針24 が位置している。指針241様区の中心部241から程 方向へ契極の本体第242が近いている。ここで、上配 動回路6203)に左折指令信号が入力すると、駆 動回路62から透明基板11内の所定の配し発光部12 に対して通電がなされ、図に示すように、指針24によ る速度表示に直れて、左折指令12を文を に本実施の形態では300m)が装置かが一1上に表示 される。この左折表示1aは、発見に対して、指針24 による速度表示よりも手前他へ弾いた状態で表示される から、表見の注意を十分引き、見容とし等を生じるおそ れはない。

[0014] なお、通信が占れていない状態では、透明 基板11内のEL発光部12は透明状態を保っているか ら、速度要素の視路性が妨げられることはない、装置力 パー1上には、右左折の表示以外に、車両の異常を示す ウォーニング表示、時計接示、オドメーク表示、電話番 号表示等、種本の表示を行うとができる。

(第2実施の形態) 図5には姿示装置の他の例を示す。 図において、装置ケース3Aは前上方(図の右上方)へ 開放するL字斯面の容器であり、その開口部に降45° の傾斜で第1実施の形態と同一構造の透明基板11が 着してある。閉鎖された装置ケース3A内には、プリン ト配線板72A上に前方へ向けて表示器としての蛍光表 示管 (VFD) 71Aが設けてある。

【0015】上記装置ケース3Aの上線に沿って水平安 砂で装置ケース3Bが設けてあり、この装置ケース3B は斯面コ字状をなして下方へ削放している。そして、当 歩に、上記透明基板110側斜面に向けてVPD71B が設けてある。VFD71Bに対して透明基板は娘とし で機能し、VFD71Bの走像が図の領線で示すように VFD71Aの扱方位置とせる。

【0016】にのような構造の表示装置において、透明 基板11内のEL発光部12 図2)における表示が美 見に最も近い位置にあるものとして影離される、VFD 71A上の表示は透明基板11を通して次に近い位置に あるものとして影離され、VFD71B上の表示は透明 基板11で反射されて、VFD71A後方の最も遠い位 置にあるものとして影聴される。

[0017] そこで、図6に示すように、透明基板11 の E L発光路12 ないしVFD 71A、71Bによる 三重表示を車底に応じて選択して、車速が起くなほど 違い位置での表示を選択するようにすれば、高速走行時 ほど遠くにある、乗員の限の無点調節負荷を軽減す場合 とができる。なた。図に示すように、加速地分で で表して、ない。図に示すように、加速地分 では、変形位置の過程な変更が防止されて視路性が向 たする。

【0018】 なお、VFD 718 に対する透明基板11 の反射率を上げるために、基板波面に薄い金属版を形成すると良い。また、表示器としてはVFD以外に、EL表示器、あるいは第1 実施の形態と同様のアナログ型内機を使用することができる。もらに、上記VP D 71 A、718を設けた位置にEL発光部を有する透明基板を設け、これもの後方にさらに表示器を設けるようにすれば、51 重素が多り物でかる。

(第3実施の形態) 図7に示す表示装置では、文字板4 を、上記各実施の形態と同様のE1発光節を有する透明 基板11で構成し、このE1発光節で速度目盛を表示す る。そして、指針24とこれを駆動する内機21の両者 を文字板4後方の装置ケース3内に収拾する。

【0019】このような構造によれば、表示装置前面から指針23と共に模様的な内臓210見え、斬新な表示効果を得ることができる。なお、図1に示す構造で、文字板4をE1発光節を有する透明基板としても本実施の形態と同様の効果を得ることができる。

(第4 実施の形態) 図8 には透明基板11の他の構造を 示し、適明接着剤103に封止されたカバーガラス10 1、102間の閉鎖空間109内には、第1実施の形態 で説明したカバーガラス102上のEL発光層106に 対向するカパーガラス101上に同一構造で、透明絶縁 層113、115と透明電極112、116で挟まれた EL発光層114が形成されている。なお、111は給 能リード線である。

【0020】そして、例えば発光層106が橙色発光 を、発光層114が緑色発光を生じるようにそれぞれ設 定すれば、これら発光層106、114への通電を選択 することによって、EL発光部12は橙、緑、そしてこ れらの色が混合した黄と三種の発光色を生じ、表示の多 様性をさらに向上させることができる。

(第5実施の形態) 図9乃至図11は、本発明の第5実 旅の形態を示している。

【0021】この第5実施の形態においては、図9及び 図10にて示すごとく、上記第1実施の形態にて述べた スピードメータ (以下、スピードメータM s という) に 加え、タコメータM t 、水温計Mw及び燃料計M f が本 発明に係る表示装置に採用されている。タコメータM t、水温計Mw及び燃料計Mfは、それぞれ、指針2 5、26及び27を備えており、これら各指針25万至

27は、スピードメータMsの指針24と同様に、文字 板4から図9にて図示右側に回動可能に延出している。 また、タコメータM t の速度目盛り42、水温計Mwの 温度目盛り43及び燃料計Mfの残燃料目盛り44は、

文字板4上に、各指針25乃至27に対応して印刷形成 されている。

【0022】なお、タコメータMt、水温計Mw及び燃 料計Mfの各内機(図示しない)は、スピードメータM sの内機21と同様に、装置ケース3内に組み付けられ ている。また、本第5実施の形態では、各指針24乃至 27は、共に、発光指針となっている。また、この第5 実施の形態では、上記第1実施の形態にて述べた見返し 板5に代えて、一対の環状の見返し板5a、5bが採用 されており、見返し板5 a は、文字板4 に、装置ケース 3とは反対側にて装着されている。

【0023】一方、見返し板5bは、上記第1実施の形 態にて述べた透明基板11を介して見返し板5aに装着 されている。これにより、透明基板11が、文字板4の 図9にて図示右側にて、両見返し板5a、5bにより挟 持される。なお、見返し板5bの閉口には、スモークガ ラス1Aが、透明基板11に対向して取り付けられてい

【0024】また、透明基板11は、例えば、駆動回路 6 2への左折指令信号の入力に伴い、EL発光部12に て通電されて、図11にて示すような左折表示パターン Paを表示する。この場合、重複表示を避けるため、タ コメータM t 及び水温計Mwの各指針及び目盛り表示が 見えなくするように、消灯する。その他の構成は上記第 1 実施の形態と同様である。

【0025】このように構成した本第5実施の形態にお いて、駆動回路62に左折指令信号が入力されるととも

に、タコメータMt及び水温計Mwの各指針及び目盛り 表示が見えなくなるように消灯する。これにより、図1 1にて示すごとく、左折表示パターンPaが、スピード メータMsの速度表示及び燃料計Mfの残燃料表示とと もに表示される。

【0·0 2 6】この場合、タコメータM t 及び水温計Mw の各指針及び目盛り表示が見えないので、スモークガラ ス1Aを通し左折表示パターンPaを明確に視認でき る。ここで、左折表示パターンPaを、スピードメータ Msの速度表示及び燃料計Mfの残燃料表示を妨げない 範囲で、拡大表示すれば、乗員の注意を十分に引くこと ができ、見落とすことがない。

【0027】また、スピードメータMs及び燃料計Mf を見えなくして、他の表示パターンを透明基板11のH L表示部により表示するようにしても、左折表示パター ンPaの場合と同様の作用効果を達成できる。なお、透 明基板11が通電されていない状態では、HL発光部が 透明になっているので、スピードメータMs、タコメー タMt、水湿計Mw及び燃料計Mfの表示は、スモーク ガラス1Aを通して明確に視認できる。

【0028】以上述べたように、本第5実施の形態で は、多重表示にあたり、目盛り板4の視認側に、上記第 1実施の形態にて述べた透明基板11を配置して、この 透明基板11のHL表示部により、左折表示パターンP a等の補助的表示パターンを表示できるようにしてお く。そして、この補助的表示パターンの表示時には、ス ピードメータMs、タコメータMt、水温計Mw及び燃 料計Mfの表示のうち補助的表示パターンと重なる表示 を見えないようにする。

【0029】これにより、文字板4の限られたスペース を有効に活用して、より多くの表示情報を選択的にかつ 目立つように表示できる。なお、上記第5実施の形態で は、左折表示パターンPaを透明基板11により表示す る例について説明したが、これに代えて、図12にて示 すごとく、シートベルト表示パターンPbと共にシート ベルト着用を促すメッセージを示す表示パターンPcを 表示するようにしてもよく、また、これに限らず、各種 の補助的表示パターンを表示するようにしてもよい。

【0030】また、本発明の実施にあたっては、上記第 1 実施の形態において指針 2 4 を発光指針とし、透明基 板11の表示内容と、スピードメータの表示内容とを、 上記第5実施の形態と同様に選択的に表示するようにし て実施してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施の形態における、表示装置の 垂直断而図である。

【図2】本発明の第1実施の形態における、透明基板の 要部断面図である。

【図3】本発明の第1実施の形態における、表示装置の 通電回路図である。

【図4】本発明の第1実施の形態における、表示装置の 正面図である。

【図5】本発明の第2実施の形態における、表示装置の 垂直断面図である。 【図6】本発明の第2実施の形態における、車速に応じ

【図6】本発明の第2実施の形態における、車速に応じた表示位置の切り換えを示すグラフである。

【図7】本発明の第3実施の形態における、表示装置の 垂直断面図である。

【図8】本発明の第4実施の形態における、透明基板の 要部断面図である。

【図9】本発明の第5実施の形態における図10にて9

9線に沿う断面図である。

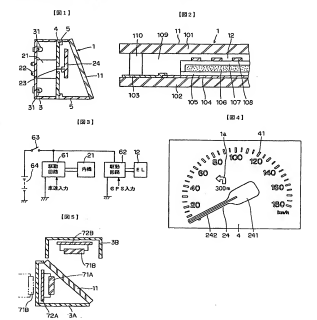
【図10】図9の10-10線に沿う断面図である。 【図11】上記第5実施の形態においてスモークガラス

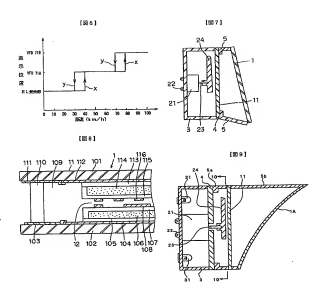
「図11」上記第5英麗の形態においてスモー を除いた表示例示図である。

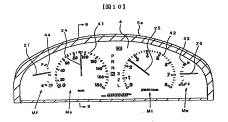
【図12】上記第5実施の形態の変形例をスモークガラスを除いて示す表示例示図である。

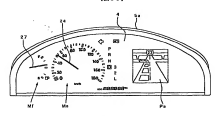
【符号の説明】

11…透明基板、12…EL発光部、21…内機、24 乃至27…指針、4…文字板、71A、71B…蛍光表示管。









[図12]

